

મે.ડે.મ્યુનિ.કમિશ્નરશ્રી,W/Cs
(વોટર પ્રોડકશન)

વિષય:- માહિતી અધિકાર અધિનિયમ-૨૦૦૫ ની કલમ નં.૪(ખ) મુજબ વોટર પ્રોડકશન ખાતાના પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર બાબત.

તા.૧૨/૧૦/૨૦૦૫ થી રાજ્યમાં અમલી બનેલ માહિતી અધિકારનો અધિનિયમ-૨૦૦૫ ની કલમ નં.૪(ખ) મુજબ તમામ જાહેર સત્તા મંડળોએ ખાતાઓના પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તૈયાર કરી વેબસાઈટ ઉપર મુકવા સંબંધિત વોટર પ્રોડકશન ખાતાનું અપડેટડ પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તા.૦૧/૦૫/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ તૈયાર કરેલ છે. સદર અપડેટ કરેલ પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર આ સાથે સામેલ કરેલ છે. આપશ્રીને વિદીત થાય કે વોટર પ્રોડકશન ખાતાના પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝરની સંબંધિત માહિતી આર.ટી.આઈ.સેલ ખાતે મોકલવા તથા વેબસાઈટ ઉપર મુકવા આપશ્રીની મંજૂરી આપવા વિનંતી છે.

એડી.ચીફ ઈજનેર
(વોટર પ્રોડકશન)

સીટી ઈજનેર
(વો.રી.મે.)

ડે.મ્યુનિ.કમિશ્નર
(વોટર પ્રોડકશન)

મે.ડે.મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી, (RTI)

વિષય:- વોટર પ્રોડક્શન ખાતાનું પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર અધતન કર્યાનું પ્રમાણ પત્ર.

તા.૧૨/૧૦/૨૦૦૫ થી રાજ્યમાં અમલી બનેલ માહિતી અધિકારનો અધિનિયમ-૨૦૦૫ ની કલમ નં.૪(અ) મુજબ તમામ જાહેર સત્તા મંડળોએ ખાતાઓના પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તૈયાર કરી વેબસાઈટ ઉપર મુકવા સંબંધિત સરક્યુલર નં ૦૨ વર્ષ ૨૦૧૮-૧૯ મુજબ વોટર પ્રોડક્શન ખાતાનું અપડેટ્ડ પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તૈયાર કરેલ છે. જે આ સાથે સામેલ કરેલ છે. સદર પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર તા.૦૧/૦૫/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ અપડેટ કરીને મે.ડે.મ્યુનિ.કમિ.શ્રી ની મંજૂરી મેળવવામાં આવેલ છે. સદર પ્રો-એક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર અધતન કરેલ છે.જે જાણમાં લેવા વિનંતી.

જાહેર માહિતી અધિકારીશ્રી

વોટર પ્રોડક્શન



PROACTIVE DISCLOSURE OF
WATER PRODUCTION
DEPARTMENT

U/S 4(1) OF THE RIGHT TO INFORMATION ACT, 2005.

UPDATED PROACTIVE DISCLOSURE
DT. 01/05/2018

-: Ahmedabad Municipal Corporation :-

Water Production Department,
Dudheshwar Water Works,
Dudheshwar Road,
Shahibaugh
Ahmedabad – 380 004

WATER PRODUCTION DEPARTMENT

AHMEDABAD MUNICIPAL CORPORATION

Pro Active Discloser under the Right to Information Act-2005(as on 1/5/2018)

1. Particulars of organization/functions and duties

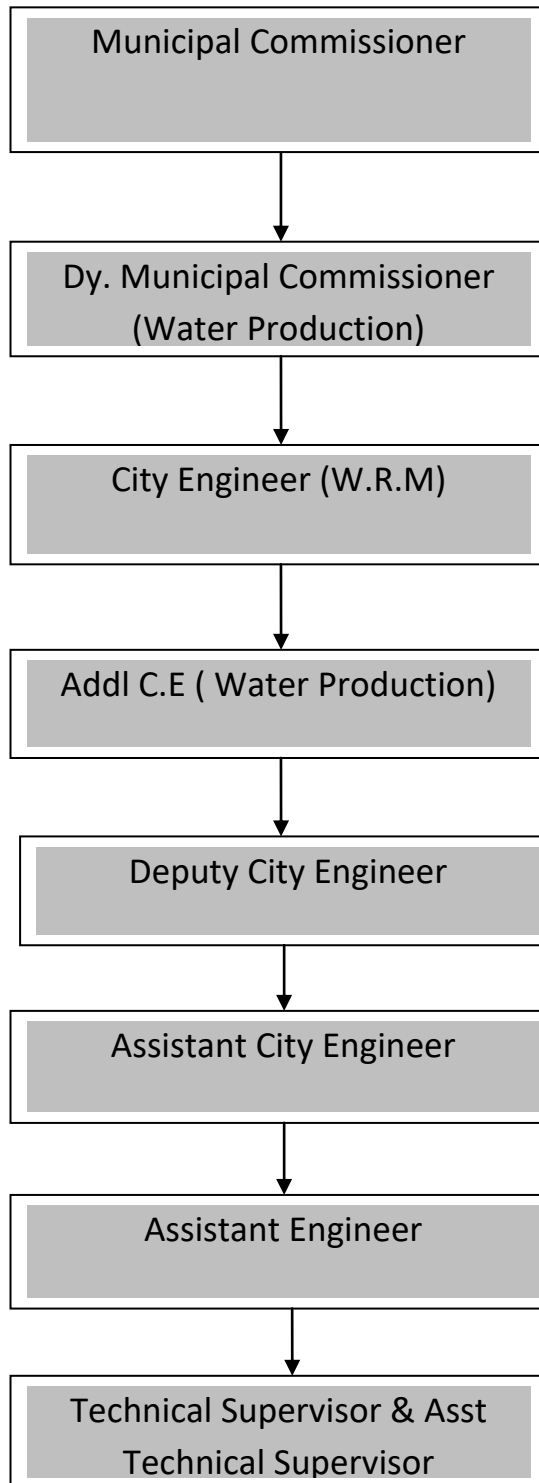
Name of department : Water Production

Address:- Water Production Department,
Dudheshwar Water Works,
Dudheshwar Road,
Shahibaugh
Ahmedabad – 380 004

2.Powers and duties of officers/employees

| No. | Officer/Employee | Duties |
|------------|---------------------------|--|
| 1 | Additional Chief Engineer | Inspection & supervision of all works & administrative works etc. |
| 2 | Deputy City Engineer | Supervision of all allotted works, administrative works, partial checking of quality control & measurements etc. |
| 3 | Assistant City Engineer | Supervision of allotted works, Preparing estimate, tendering and 100% checking of measurements & quality assurance of work etc. |
| 4 | Assistant Engineer | Correspondence regarding on going works,checking & recording 100% measurement, maintaining all registers, quality assurance of work etc. |
| 5 | Technical Supervisor | To assist the Assistant Engineer, maintaing all registers, quality assurance of work & all the works assigned by dept. etc. |

FLOW CHART OF ADMINISTRATIVE STRUCTURE



માહિતી અધિકાર નિયમ-૨૦૦૫ અંતર્ગત વોટર પ્રોડક્શન ડિપાર્ટમેન્ટની માહિતી

| અ. નં. | વિભાગ /ખાતું | આર.ટી.આઈ અંતર્ગત હોદ્દો | કચેરીનો હોદ્દો | અધિકારીનું નામ | ટેલી. નં./મો. નંબર | એમ્પ્લોઈ નંબર |
|--------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| ૧ | વોટર પ્રોડક્શન | જા.મા. અધિકારી | ડે.સીટી એન્જિનિયર | શ્રી અરવિંદ એમ. પાટડીયા | ૯૩૭૭૪૮૨૨૯૫ | ૩૧૮૧ |
| | | અપીલ અધિકારી | એડી. ચીફ એન્જિનિયર | શ્રી એમ.એચ.નિનામા | ૯૩૭૪૫૧૪૩૯૧ | ૭૨૯૪૯ |

Staff list of class I-II-III of Water Production Department

| Sr. No. | Name of officer | Designation | Phone no. (Office) | Mobile No. |
|----------------|------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | Shri M.H. Ninama | Addl. C.E. | 25620645 | 9374514391 |
| 2 | Shri A.M. Patadiya | Dy. C.E. | 25620645 | 9377482295 |
| 3 | Shri Bharatbhai Gohil | A.C.E. | 25620645 | 9328148874 |
| 4 | Shri Brijesh Dave | A.C.E | 25620645 | 9377578234 |
| 5 | Shri Dwijen Pandya | A.E | 25620645 | 9067655286 |
| 6 | Shri Mayank Desai | A.E | 25620645 | 7574807893 |
| 7 | Shri Nilesh Patel | A.E | 25620645 | 9376973368 |
| 8 | Shri Piyush Solanki | A.E | 25620645 | 9376973378 |
| 9 | Shri Aswin patel | A.E | - | 9426040696 |
| 10 | Shri Manish Bamaniya | A.E | - | 9824983363 |
| 11 | Shri Mehul Macwan | T.S. | - | 9099083002 |
| 12 | Shri Shrinivas Vallal | T.S. | - | 7069040825 |
| 13 | Shrimati Viral Patel | T.S. | 25620645 | 7069040827 |
| 14 | Shri Nimesh Gajjer | T.S. | - | 7069040826 |
| 15 | Shri Jignesh Prajapati | T.S. | - | 6359600568 |
| 16 | Shri Pinakiniben Dabhi | T.S. | - | 9099083001 |
| 17 | Shri Chirag Chauhan | T.S. | - | 9099083005 |
| 18 | Shri Chirag Patel | T.S. | - | 9099083003 |

Annexure-I

Pay Scale details of Water Production Dept. Staff

| Sr | Name of officer | Designation | Salary- Grade | Place |
|----|------------------------------|---------------|---------------|------------------|
| 1 | Shri M.H. Ninama | Addl.C.E. | 118500-214100 | Water Production |
| 2 | Shri A.M. Patadiya | Dy.C.E. | 67700-208700 | Water Production |
| 3 | Shri Bharat Kishorbhai Gohil | A.C.E. | 53100-167800 | RWW-JWW |
| 4 | Shri Brijesh P. Dave | A.C.E. | 53100-167800 | KWW |
| 5 | Shri Dwijen A. Pandya | A.E. | 44900-142400 | RWW |
| 6 | Shri Mayank N. Desai | A.E. | 44900-142400 | JWW |
| 7 | Shri Nilesh D. Patel | A.E. | 44900-142400 | KWW |
| 8 | Shri Piyush K. Solanki | A.E. | 44900-142400 | DWW & Frenchwell |
| 9 | Shri Aswin patel | A.E. | 44900-142400 | KWW |
| 10 | Shri Manish Bamaniya | A.E. | 44900-142400 | JWW |
| 11 | Shri Mehul G. Mecwan | T.S. | 29200-92300 | V.S Hospital |
| 12 | Shri Shrinivas Y. Vallal | T.S. | 29200-92300 | KWW |
| 13 | Shrimati Viral N. Patel | T.S. | 29200-92300 | DWW& Frenchwell |
| 14 | Shri Nimesh Gajjar | T.S. | 29200-92300 | KWW |
| 15 | Shri Jignesh Prajapati | T.S. | 29200-92300 | RWW |
| 16 | Miss Pinakini B. Dabhi | T.S. | 29200-92300 | KWW |
| 17 | Shri Chirag K. Chauhan | T.S. | 29200-92300 | KWW |
| 18 | Shri Chirag J. Patel | T.S. | 29200-92300 | JWW |
| 19 | Shri Naresh Thakor | Jr.Clerk | 25500-81100 | DWW |
| 20 | Shri Kumudpuri Goswami | Jr.Clerk | 25500-81100 | DWW |
| 21 | Shri Yusufkhan F. Pathan | Wiremen | 25500-81100 | DWW |
| 22 | Shri Manabhai B. Ninama | Wiremen | 25500-81100 | DWW |
| 23 | Shri Arvind B. Gameti | Wiremen | 25500-81100 | DWW |
| 24 | Shri Ilyas Chandbhai Malek | Wiremen | 25500-81100 | DWW |
| 25 | Shri Baldev Rathod | Wiremen | 25500-81100 | DWW |
| 26 | Shri Harshad D. Gajjar | Turner | 25500-81100 | DWW |
| 27 | Shri Dilipkumar H. Rathwa | Patiwala | 25500-81100 | DWW |
| 28 | Shri Ujmabhai D. Solanki | Patiwala | 25500-81100 | DWW |
| 29 | Shri Ashwin J. Gameti | Patiwala | 25500-81100 | DWW |
| 30 | Shri Nemabhai N. Desai | Patiwala | 25500-81100 | DWW |
| 31 | Shri Dharmeshbhai M. Parmar | Patiwala | 25500-81100 | DWW |
| 32 | Shri Bharatkumar G. Pandor | Asst. Wiremen | 19900-63200 | DWW |
| 33 | Shri Dilu Ibrahim | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 34 | Shri Hanif Alimiya | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 35 | Shri Rajesh D.Patel | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 36 | Shri Ramanbhai K. Damor | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 37 | Shri Sureshbhai B. Ninama | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 38 | Shri Dipak T. Patel | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 39 | Shri Shankarbhai M. Rana | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 40 | Shri Darsansingh G. Shikh | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 41 | Shri Dahyaji Khodaji | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 42 | Shri Shivshankar K. Upadhyay | Cleaner | 15700-50000 | DWW |

| | | | | |
|----|------------------------------|--------------|-------------|---------------|
| 43 | Shri Galabhai K. Vegada | Cleaner | 15700-50000 | DWW |
| 44 | Shri kantibhai M. Vegada | Majoor | 15700-50000 | DWW |
| 45 | Shri Satyasen N. Nagbodhi | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 46 | Shri Jashvant N. Vaghela | Majoor | 15700-50000 | DWW |
| 47 | Shri Ishwar K. Vegda | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 48 | Shri Aehmadhusen M. Chhuvara | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 49 | Shri Rajesh J. Meghiyatar | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 50 | Shri Danjibhai K. Pandor | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 51 | Shri Gokaji Somaji | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 52 | Shri Ramesh H. Parmar | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 53 | Shri Mahmadsaid A. shaikh | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 54 | Shri Ramesh N. Chauhan | Majoor | 15000-47600 | DWW |
| 55 | Shri Kantibhai R. Solanki | Majoor | 15000-47600 | Water Project |
| 56 | Shri Arjun R. Vasava | Mali | 15000-47600 | DWW |
| 57 | Smt. Narmadaben T. Solanki | Safai Kamdar | 14800-47100 | DWW |
| 58 | Smt. Ichhaben D. Solanki | Safai Kamdar | 14800-47100 | DWW |
| 59 | Shri Kalpesh A. Vadodaria | Safai Kamdar | 14800-47100 | DWW |

□ વોટર પ્રોડક્શન ખાતાની કામગીરી :-

વોટર પ્રોડક્શન ખાતા દ્વારા દુધેશ્વર વોટર વર્ક્સ, કોતરપુર વોટર વર્ક્સ, જાસપુર વોટર વર્ક્સ, રાસ્કા વોટર વર્ક્સ તથા સાબરમતી નદીમાં આવેલ સાત ફ્રેન્ચવેલોની ઇલેક્ટ્રીકલ તેમજ મિકેનીકલ ઓપરેશન અને મેઇન્ટેનન્સની તમામ કામગીરી કરવામાં આવે છે.

- કોતરપુર ખાતેના ૬૫૦ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા નર્મદા મેઇન કેનાલ માંથી તેમજ સાબરમતી નદીમાં આવેલ ઇનટેક-૧ તથા ઇનટેક-૨ માંથી પાણીની આવક મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ ક્લોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરમાં ઇસ્ટર્ન અને વેસ્ટર્ન ટ્રંક લાઇનો દ્વારા રોજનું આશરે ૬૧૫ MLD જેટલું શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે. ઉપરાંત ૨૦૦ MLD ના નવા બનાવેલ પ્લાન્ટ દ્વારા પણ રોજનું આશરે ૨૦૦ MLD જેટલું શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.
- સાબરમતી નદીમાં આવેલ સાત ફ્રેન્ચવેલોમાંથી રોજનું આશરે ૮૦ થી ૧૧૦ MLD જેટલું પાણી વેસ્ટર્ન ટ્રંક લાઇનો દ્વારા સપ્લાય કરવામાં આવે છે.
- જાસપુર વોટર વર્ક્સ ખાતેના ૪૦૦ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા નર્મદા મેઇન કેનાલ ની ધોળકા બ્રાંચ કેનાલમાંથી પાણીની આવક મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ ક્લોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરનાં પશ્ચિમ વિસ્તારનાં ચાંદખેડા, મોટેરા તથા નવા પશ્ચિમઝોનનાં દરેક વિસ્તારમાં રોજનું આશરે ૨૬૫ થી ૨૭૦ MLD જેટલું શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.
- રાસ્કા વોટર વર્ક્સ ખાતેના ૨૦૦ MLD કેપેસિટીના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ દ્વારા મહી નદીની શેઢી બ્રાંચ કેનાલમાંથી પાણીની આવક મેળવીને તેનું શુદ્ધીકરણ કર્યા બાદ ક્લોરીનેશન કરીને અમદાવાદ શહેરનાં દક્ષિણઝોન તથા પુર્વ ઝોન નવી લીમીટના વિસ્તારમાં રોજનું આશરે ૧૮૫ થી ૨૦૫ MLD જેટલું શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.
- દુધેશ્વર વોટર વર્ક્સ દ્વારા કોતરપુરથી આવતી વેસ્ટર્ન ટ્રંક લાઇનમાંથી પાણીનો પુરવઠો મેળવીને અમદાવાદ શહેરના મધ્યઝોનમાં રોજનું આશરે ૮૦ થી ૮૦ MLD શુદ્ધ પીવાનું પાણી સપ્લાય કરવામાં આવે છે.

કામગીરીની સમીક્ષા

વોટર પ્રોડક્શન ખાતાના ટેકનીકલ સુપરવાઈઝર, આસી.એન્જનીયર, આસી.સીટી એન્જી., ડે.સીટી એન્જી. તેમજ એડી.ચીફ એન્જી.શ્રીએ કરવાની થતી ફરજો તથા સત્તાઓ

નવા કામનો અંદાજ

કોઈપણ નવા કામની જરૂરીયાત જણાતાં પ્રથમ જે તે સત્તાની વહીવટી અનુમતિ મેળવવામાં આવે છે. જેમાં આસી. ઈજનેર દ્વારા ડેટા કલેક્ટ કરી, જેની આસી. સીટી ઈજનેરશ્રી દ્વારા ચકાસણી થયા બાદ ડેપ્યુટી સીટી ઈજનેર શ્રી તથા ત્યારબાદ એડીશનલ ચીફ ઈજનેર, સીટી ઈજનેર તથા ડે.મ્યુ.કમિશનર શ્રી મારફતે મે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી સમક્ષ રજુ કરવામાં આવે છે અને મ્યુનિ. કમિશનર શ્રીની વહીવટી અનુમતિ મેળવ્યા બાદ સક્ષમ સત્તાની મંજૂરી અર્થે મુકવામાં આવે છે.

વહીવટી અનુમતિ મળ્યા બાદ આસી. ઈજનેરશ્રી દ્વારા સ્થળ સ્થિતિના માપ લઈને અંદાજ બનાવવામાં આવે છે. જેની આસી. સીટી ઈજનેર તથા ડે.સીટી ઈજનેર શ્રી દ્વારા ચકાસણી કર્યા બાદ એડી. ચીફ ઈજનેર શ્રી સમક્ષ રજુ કરવામાં આવે છે. ત્યારબાદ આ કામ માટે બજેટ તથા કેશફ્લો પ્રોવિઝન એકા. ખાતામાં મોકલી આપવામાં આવે છે. તેઓ દ્વારા બજેટ પ્રોવિઝન/કેશફ્લો તથા અન્ય વિગતવાર નોંધણી કરાયા બાદ યોગ્ય સત્તાની મંજૂરી માટે રજુ કરવામાં આવે છે. જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

૧. જો અંદાજ રૂ.૫.૦૦ લાખની મર્યાદામાં હોય તો તેની મંજૂરી ડે. મ્યુ.કમિશ્નર શ્રી દ્વારા કરવામાં આવે છે.
૨. જો અંદાજ ૧૫ લાખ ની મર્યાદામાં હોય તો તેની મંજૂરી મ્યુનિ. કમિશનર શ્રીની લેવામાં આવે છે.
૩. જો અંદાજ રૂ.૧૫ લાખ થી વધુહોયતો તેનીમંજૂરી વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે મ્યુનિકોર્પો.ની માંગવામાં આવે છે.

આ માટે પ્રથમ દરખાસ્ત તૈયાર કરવામાં આવે છે. જેમાં એડી. ચીફ ઈજનેરશ્રી, સી.ઈ. તથા ડે.મ્યુ.કમિ.મારફતે મ્યુનિ.કમિશનરશ્રીની વહીવટી અનુમતિ મેળવી સદર કામની મંજૂરી મેળવવા માટે મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીનો પત્ર તૈયાર કરી વોટર સપ્લાય એન્ડ સુઅરેજ કમીટી મારફતે મ્યુનિ. કોર્પોરેશનના અદાજની મંજૂરી મેળવવામાં આવે છે.

અંદાજની મંજૂરી મળ્યેથી આ કામના ટેન્ડર સ્પેશીફિકેશન તૈયાર કરવામાં આવે છે જેની સંપૂર્ણ ચકાસણી આસી ઈજનેર, આસી.સીટી ઈજનેર, ડે.સીટી ઈજનેરશ્રી તથા એડી.ચીફ ઈજનેર તરફથી કરાયા બાદ ટેન્ડર ઈન્વાઈટ કરવાની કાર્યવાહી ચાલુ કરવામાં આવે છે.

ટેન્ડર નોટીસ ટૈનિક ગુજરાતી પેપરમાં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે તેમજ મ્યુનિ. કોર્પો.ની વેબસાઈટ www.ahmedabadcity.gov.in તથા www.nprocure.com ની વેબસાઈટ ઉપર મુકી પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે. જેમાં રસ ધરાવતી પાર્ટી ઓ/કોન્ટ્રાક્ટર પાસેથી ટેન્ડર મંગાવવામાં આવે છે તથા ટેન્ડર ડાઉન લોડ કરવાની તારીખ, ટેન્ડર સ્વીકારવાની તારીખ/ સમય જણાવવામાં આવે છે તથા સબમીટ કેવી રીતે કરવાના થાય છે તે પણ જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર સ્વીકારાયા બાદ આ ટેન્ડર ખોલવામાં આવે છે. આ ટેન્ડર આસી. મેનેજરશ્રી (પ.વ.એ.) દ્વારા ખોલવામાં આવે છે. અને ડીપાર્ટમેન્ટમાં આગળની કાર્યવાહી માટે મોકલવામાં આવે છે. તેઓ દ્વારા આવેલ ટેન્ડરોની ચકાસણી કરવામાં આવે છે. તેમજ અર્નેસ્ટ મની ભરેલી છે કે કેમ? કોઈ શરત લખેલ છે કે કેમ? તે જોવામાં આવે છે.

લોએસ્ટ ટેન્ડરના ભાવોની એસ.ઓ.આર. તથા પ્રવર્તમાન બજારભાવ સાથે સરખામણી કરીને વ્યાજબી ભાવના ટેન્ડરને યોગ્ય સત્તાની મંજૂરી માટે રજૂ કરવામાં આવે છે.

જો ટેન્ડર રૂ. ૨,૦૦,૦૦૦/- કરતાં વધુ રકમનું હોય તો તેની વધુ ચકાસણી માટે ટેન્ડર સ્ક્રૂટીની કમિટીમાં રજૂ કરવામાં આવે છે. ટેન્ડર સ્ક્રૂટીની કમિટીમાં ડે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી તથા એડી.સીટી ઇજનેરશ્રી સદસ્ય હોય છે તથા પ્લાનીંગ ઓફીસરશ્રીની હાજરીમાં રજૂ કરવામાં આવેલ ટેન્ડરની ચકાસણી/ ચર્ચા વિચારણા કરવામાં આવે છે. સ્ક્રૂટીની કમિટીમાં મંજૂર થયા બાદ મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીની મંજૂરી મળતા ટેન્ડર અંગેની આગળની કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે. જેની મંજૂરીની સત્તા નીચે મુજબ છે.

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૫,૦૦,૦૦૦/- હોય તો ડે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૧૫,૦૦,૦૦૦/- હોય તો મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી

જો ટેન્ડર રકમ રૂ. ૧૫,૦૦,૦૦૦/- થી વધુ હોય તો વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે સ્ટે.કમિટી.

કામ દરમ્યાન:-

સાઈટ ઉપર ટેકનીકલ સુપરવાઈઝરની મદદથી આસી. ઇજનેર દ્વારા કામ એકઝીક્યુટ કરાવવામાં આવે છે. જેનું રોજબરોજનું ચેકીંગ આસી. સીટી ઇજનેરશ્રી દ્વારા તેમજ અઠવાડિયામાં અવારનવાર આ કામને ડે. સીટી ઇજનેર શ્રી તથા એડી. ચીફ ઇજનેરશ્રી દ્વારા રીવ્યુ કરવામાં આવે છે. કામને સ્પેશીફિકેશન મુજબ ખાતાના ઇજનેરશ્રીઓની સીધી દેખરેખ હેઠળ કરાવવામાં આવે છે.

કન્સલ્ટન્ટ :

કામની પ્રાયોરીટી નક્કી થયા બાદ કન્સલ્ટન્ટની માન્ય યાદીમાંથી કન્સલ્ટન્ટ પસંદ કરવામાં આવે છે જેમને જરૂરીયાત મુજબના ડેટા આપવામાં આવે છે. જેના આધારે કન્સલ્ટન્ટ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ ઓલ્ટરનેટીવસ અંગે જરૂરી ચર્ચા વિચારણા એડી.સી.ઈ. શ્રી તથા સીટી ઇજનેર, ડે.મ્યુનિ.કમિશનર તેમજ મ્યુનિસિપલ કમિશનર સાથે કરવામાં આવે છે અને ઓલ્ટરનેટીવસ પૈકી સાદી ઇકોનોમીકલ પ્રપોઝલ ફાઈનલ કરી તે અંગે આગળ કાર્યવાહી કરવા કન્સલ્ટન્ટને જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર/અંદાજ:

કન્સલ્ટન્ટ દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ પ્રપોઝલની દરેક આઈટમના માપ તેમાં લેવામાં આવેલ પ્રવર્તમાન એસ.ઓ.આર./ પ્રવર્તમાન બજારભાવ મુજબનાં ભાવો વગેરેની સુક્ષ્મ ચકાસણી ખાતા દ્વારા કરવામાં આવે છે તેમજ ટેન્ડર તથા તેના સ્પેશીફિકેશન વિ. ની ચકાસણી કર્યાબાદ તે અંગે ટેન્ડર નોટીસ વિગેરે તૈયાર કરવામાં આવે છે.

દરેક ટેન્ડર નોટીસ દૈનિક ગુજરાતી સમાચાર પત્રમાં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે. સાથે સાથે અમદાવાદ મ્યુનિસિપલ કોર્પો.ની વેબસાઈટ www.ahmedabadcity.gov.in તથા www.nprocure.com ની વેબસાઈટ માં અપલોડ કરી મુકવામાં આવે છે.

જો ટેન્ડર મોટુ હોય તે નેશનલ લેવલે મેટ્રો સીટી જેવા કે દિલ્હી, ચેન્નાઈ, મુંબઈ અને કલકત્તા જેવા શહેરોનાં અંગ્રેજી દૈનિક પત્રોમાં ટેન્ડર નોટીસ પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવે છે તેમજ વેબ સાઈટ ઉપર સદર ટેન્ડર નોટીસ અપલોડ કરી મુકવામાં આવે છે.

સદર ટેન્ડર નોટીસમાં ટેન્ડર અંગે તમામ પ્રકારની માહિતીનો સમાવેશ કરવામાં આવે છે. ટેન્ડર સ્વીકારવાની છેલ્લી તારીખ/સમય, પ્રિબીડ મીટીંગની તારીખ/ સમય તથા ટેન્ડર ખોલવાની તારીખ અને સમય સ્પષ્ટ જણાવવામાં આવે છે. ટેન્ડર ટુ બીડ સીસ્ટમથી મંગાવવામાં આવે છે. પ્રથમ પી.ક્યુ-ટેકનીકલ બીડ સીટી ઇજનેર શ્રી, એડી.ચીફ ઇજનેરશ્રીની અધક્ષતા હેઠળ, કોન્ટ્રાક્ટરના પ્રતિનિધિઓ, અન્ય અધિકારીશ્રીઓ તથા એ.એમ.(પ.વ.એ.) શ્રીની હાજરીમાં ખોલવામાં આવે છે. જ્યારે પ્રાઈસ બીડ ખોલ્યા વગર અલગ રાખવામાં આવે છે.

ટેકનીકલ બીડની ચકાસણી કર્યા બાદ, કન્સલ્ટન્ટ શ્રીનો અભિપ્રાય મેળવીને ક્વોલીફાઈડ થતાં કોન્ટ્રાક્ટરોના પ્રાઈસ બીડ ખોલવાની મંજૂરી માંગવામાં આવે છે. ખાતા દ્વારા મુકવામાં આવેલ રીપોર્ટ મે. મ્યુનિસિપલ કમિશનર શ્રી તથા ડે.મ્યુનિ કમિશનર શ્રી ની મંજૂરી મળતા, ક્વોલીફાઈડ થયેલ બીડર્સને તેઓને પ્રાઈસ બીડ ખોલવાની તારીખ/સમય/સ્થળ તથા તે સમયે હાજર રહેવા જણાવવામાં આવે છે.

ટેન્ડર નિયત કરેલ તારીખ/સમય/સ્થળે સીટી ઇજનેર શ્રી, એડી.સી.ઈ. શ્રીની અધ્યક્ષતા હેઠળ બીડરોનાં પ્રતિનિધિઓની હાજરીમાં ખોલવામાં આવે છે. આ સમયે એ.એમ.(પ.વ.એ.) શ્રી તથા ખાતાનાં અન્ય અધિકારીઓ શ્રી હાજર રહે છે.

કવોલીફાઈડ થયેલ બીડર્સના ટેન્ડર ખોલ્યા બાદ,

(૧) ટેન્ડરમાં ભરેલ ભાવ/રકમ વિગેરે શબ્દો તથા આંકડાની ચકાસણી કરવામાં આવે છે.

(૨) તેના ગુણાકાર તથા ટોટલની ચકાસણી કરવામાં આવે છે.

(૩) અન્ય કોઈ શરત છે કે કેમ? તે જોવામાં આવે છે.

અન્ય જરૂરી ચકાસણી કર્યા બાદ લોએસ્ટ(સૌથી ઓછા) કોન્ટ્રાક્ટરનાં ટેન્ડરની/તેના ભાવની તથા શીડયુલ ઓફ રેઈટસ, પ્રવર્તમાન બજારભાવ વિગેરે સાથે સરખામણી કરીને તેની મંજૂરી મેળવવાની વહીવટી અનુમતિ મે. મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી ની ખાતા દ્વારા મેળવવામાં આવે છે.

સદર મંજૂરી મળ્યા બાદ આ ટેન્ડર, ટેન્ડર સ્ક્રૂટીની કમિટી સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવે છે. જ્યાં પુરેપુરી ચકાસણી/સ્ક્રૂટીની થયા બાદ એપ્રુવલ મળ્યેથી મ્યુનિ. કમિશનરશ્રી સમક્ષ મુકવામાં આવે છે. જ્યાં સદર કામની અનુમતિની દરખાસ્ત તથા મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીને દરખાસ્ત રજૂ કરવામાં આવે છે તથા તેમના મારફતે કામ કમિટી સમક્ષ મુકવામાં આવે છે.

કામ જો રૂા. ૧૫,૦૦,૦૦૦/- કરતાં વધુ રકમનું હોય તો આ કામનાં ટેન્ડર વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે સ્ટેન્ડિંગ કમિટીની મંજૂરી તથા અંદાજ વોટર સપ્લાય અને સુઅરેજ કમિટી મારફતે મ્યુ. કોર્પો.ની મંજૂરી મેળવવામાં આવે છે.

ઉપરોક્ત મંજૂરી મળ્યેથી મંજૂર થયેલ કોન્ટ્રાક્ટરને LOI તથા વર્ક ઓર્ડર આપવામાં આવે છે તથા ટેન્ડરની રકમના ૫% લેખે રકમની ડીપોઝીટ બેંક ગેરંટીના ફોર્મમાં જમા કરાવી, કરાર પત્ર એક્ઝીક્યુટ કરવા જણાવવામાં આવે છે. જે પ્રક્રિયા કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા કરવામાં આવે છે. કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા સાઈટ મોબીલાઈઝ કરીને કામ શરૂ કરવામાં આવે છે.

કામની લાઈન આઉટથી લઈને દરેક પ્રકારની ચકાસણી ખાતાના ટેકનીકલ સુપરવાઈઝર તથા આસી. ઇજનેર તેમજ આસી.સીટી ઇજનેર દ્વારા ખૂબ જ ધ્યાન પૂર્વક કરવામાં આવે છે. કન્સલ્ટન્ટ તરફથી કામને સંલગ્ન ડ્રોઈંગ રીલીઝ કરવામાં આવતા તે મુજબ કામ કરાવવામાં આવે છે. જેનું ચેકીંગ (૧૦૦%) આસી ઇજનેર તથા આસી. સીટી ઇજનેરશ્રી દ્વારા કરવામાં આવે છે અને તમામ કન્સીલ માપ આસી.સીટી ઇજનેર શ્રી દ્વારા કરાયા બાદ કામ કરવાની પરવાનગી આપવામાં આવે છે.

પેમેન્ટ:

કોન્ટ્રાક્ટર દ્વારા કરવામાં આવતા કામના સાઈટ ઉપર ટેકનીકલ સુપરવાઈઝરની મદદ લઈને આસી. ઇજનેરશ્રી દ્વારા માપ લઈ બીલ રેકર્ડ કરવામાં આવે છે. જેમાં આ.ઈ. ના સર્ટીફિકેટ આવ્યા બાદ આ બિલ આસી. સીટી ઇજનેર શ્રી ૧૦૦% ચેકીંગ કરે છે અને સંતોષકારક જણાયા બાદ સહી કરીને ડે. સીટી ઇજનેર સમક્ષ ચેકીંગ માટે રજૂ કરાય છે. ડે.સીટી ઇજનેર શ્રી જો રનીંગ બીલ હોય તો બીલ રકમના ૫% રકમનું ચેકીંગ કરી તથા ફાઈનલ બીલ અંગે ૨૦% નું ચેકીંગ કરી સર્ટીફાઈડ કરે છે. તથા કામની ઓવર ઓલ ગુણવત્તાની ચકાસણી પણ કરે છે. આ બીલ એડી.ચીફ ઇજનેર શ્રી સમક્ષ રજૂ કરાય છે. અહીં કામનું ઈન્સ્પેક્શન કરી કામ સંતોષકારક જણાય તો પેમેન્ટ કરવા રેકમન્ડ કરી તેઓની સહીથી એકાઉન્ટ ખાતે બીલ બનાવવા મોકલવામાં આવે છે તથા બીલ બનાવી સીટી ઇજનેર શ્રી મારફતે પેમેન્ટ માટે મોકલવામાં આવે છે. કામ પુરુ થયા બાદ કામનું ફાઈનલ પેમેન્ટ થયા બાદ ટેન્ડરમાં જણાવ્યા મુજબના સમય સુધી કોન્ટ્રાક્ટરના સંતોષકારક કોન્ટ્રાક્ટ પરફોર્મન્સ માટે જમા લેવામાં આવે છે. તે રીલીઝ કરવામાં આવે છે.

તદુપરાંત અમુક કામોમાં પરફોર્મન્સ ગેરંટી તથા ડીફેક્ટ લાયાબીલીટી ગેરંટી લેવામાં આવે છે. સામાન્ય રીતે વોટર પ્રોડક્શન ખાતાના તમામ વોટરવર્ક્સ તેમજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ ના કામો માટે એક થી બે વર્ષની પરફોર્મન્સ ગેરંટી લેવામાં આવે છે. જે એક થી બે વર્ષના સમયગાળા દરમ્યાન કોઈપણ ઓપરેશન મેઈન્ટેનન્સમાં ખામી જણાતાં તે રીપેરીંગ કર્યા બાદ તે પિરિયડના અંતે છુટી કરવામાં આવે છે.

વોટર વર્કસ, ફેન્યવેલ

| <u>સ્થળનું નામ</u> | <u>ફોન નંબર (ઓફિસ)</u> |
|----------------------------------|------------------------|
| ૧. કોતરપુર વોટર વર્કસ | |
| કોતરપુર ઇન્ટેકવેલ-૨ | ૭૮૧૮૮૧૬૫૨૭ |
| કોતરપુર કલીયર વોટર પંપ હાઉસ | ૭૮૧૮૮૧૬૫૬૬ |
| ૨. દુધેશ્વર વોટર વર્કસ | |
| દુધેશ્વર વોટર વર્કસ- બુસ્ટર ઓફિસ | ૮૭૨૬૪૧૫૫૭૨ |
| ૩. જાસપુર વોટર વર્કસ | ૭૫૭૩૦૩૦૨૭૮ |
| ૪. રાસ્કા ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ | ૮૦૦૦૬૧૬૦૩૭ |

ફેન્યવેલ

| | |
|---------------------------------|------------|
| ૧. કેમ્પ સદર બજાર ફેન્યવેલ | |
| ૨. કોતરપુર ફેન્યવેલ | ૮૭૨૬૪૧૫૫૮૪ |
| ૩. સાબરમતી રેલ્વેબ્રીજ ફેન્યવેલ | |
| ૪. અચેર ફેન્યવેલ | |
| ૫. ભદ્રેશ્વર ફેન્યવેલ | |
| ૬. મોટેરા ફેન્યવેલ | |
| ૭. દુધેશ્વર ફેન્યવેલ | |

વોટર પ્રોડક્શન ડીપાર્ટમેન્ટ

(૧) વોટર સોર્સ કેપેસિટી

| | <u>હાલના સોર્સની કુલ ક્ષમતા</u> | <u>હાલમાં વપરાશમાં લેવામાં આવતા સોર્સ</u> |
|---|---------------------------------|---|
| નર્મદા ગ્રેવીટી લાઈન -૧ | ૩૩૦ એમ.એલ.ડી | ૩૫૦ એમ.એલ.ડી |
| નર્મદા ગ્રેવીટી લાઈન - ૨ એ | ૨૫૦ એમ.એલ.ડી | ૨૭૧ એમ.એલ.ડી |
| કોતરપુર (નવો ૨૦૦ એમ.એલ.ડી) નર્મદા ગ્રેવીટી લાઈન - ૨ બી | ૨૫૦ એમ.એલ.ડી | ૨૦૦ એમ.એલ.ડી |
| કોતરપુર ઇન્ટેક-૧ | ૧૬૫ એમ.એલ.ડી | ૧૨૦ એમ.એલ.ડી |
| કોતરપુર ઇન્ટેક-૨ | ૩૩૦ એમ.એલ.ડી | ૧૯૦ એમ.એલ.ડી |
| જાસપુર વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (નર્મદા મેઈન કેનાલ ધોળકા બ્રાન્ચ) | ૪૦૦ એમ.એલ.ડી | ૨૭૦ એમ.એલ.ડી |
| રાસ્કા વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (શેઠી બ્રાન્ચ કેનાલ) | ૨૦૦ એમ.એલ.ડી | ૧૯૫ એમ.એલ.ડી |
| સાત ફેન્યવેલ | ૧૭૦ એમ.એલ.ડી | ૧૧૦ એમ.એલ.ડી |

એનેક્ષર -એ (પ્રમાણપત્ર)

આથી પ્રમાણપત્ર આપવામાં આવે છે કે મારી વડી કચેરી તથા મારા વહીવટી કાર્યક્ષેત્રના આ સાથેની યાદી મુજબના વોટર પ્રોડક્શન ખાતા દ્વારા માહિતી અધિકાર અધિનિયમની કલમ ૪ (૧) (ખ) અંતર્ગત સ્વયં જાહેર કરવાની બાબતો(પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર) (પીએડી) તૈયાર કરવામાં આવેલ છે અને તા.૦૧/૦૫/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ અધ્યતન કરવામાં આવેલ છે. જે બાબતે કોઈ ક્ષતિ રહેલ નથી તેમજ કોઈ પણ પ્રકારની વિગતો બાકી રહેલ નથી.

તા.૦૧/૦૫/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ વોટર પ્રોડક્શન ખાતાનું પ્રોએક્ટીવ ડિસ્ક્લોઝર(પીએડી) નું ઈન્સ્પેક્શન-કમ-ઓડીટ બાકી રહેલ નથી.

તા.

એડીશનલ ચીફ એન્જનીયર
(વોટર પ્રોડક્શન)